PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit
2004P04704WO	VORGEHEN zutreffend,		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/050919	02/03/2005		29/04/2004
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Gru	ndlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge			
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Beh hrt worden.	rörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- un	d/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierba	ı r erwiesen (sie	ehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iuna		
X wird der vom Anmelder einge	*		
wurde der Wortlaut von der E			
<u> </u>			
:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	irde innernalb eines Monats nach	gegebenen Fas dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g	gen mit der Zusammenfassung z	u veröffentliche	n: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder vo			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abb	ildung vorgeschlagen hat.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ausgewählt, weil diese Abbildung		besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröffe	ntlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050919

A. KLASSI TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05K1/00 H05K1/11 H05K3/40	O H05K3/42			
	HUSKI, UU HUSKI, II HUSKO, K	J HOUND/ 72			
Nach der In	uternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ecifikation und der IDK			
	RCHIERTE GEBIETE	SSIIIKALIOII UIIU UEI IPK	<u> </u>		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)			
IPK 7	H05K				
D. chambia	Mind of the control o				
Hecherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierien Gebield	allen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenhank und evil verwendete	Suchhagriffo)		
	ternal, WPI Data, PAJ	tame act batchbank and evil. Veryengele	Suchbegrine)		
	der nar, wit baca, rao				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
••••					
Α	WO 02/078411 A (SIEMENS	.	1-4		
	AKTIENGESELLSCHAFT; BUSCH, GEORG; 3. Oktober 2002 (2002-10-03))			
	Seite 2, Zeile 9 - Seite 3, Zeile				
	Seite 4, Zeile 12 - Seite 5, Zeil	le 25;			
	Abbildungen 1-3				
Α	US 5 758 413 A (CHONG ET AL)				
	2. Juni 1998 (1998-06-02) Spalte 4, Zeilen 3-54; Abbildunge	an 2-10			
		311 Z 10			
Α	US 5 001 605 A (SAVAGIAN ET AL)		1		
	19. März 1991 (1991-03-19) Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 4, Ze	eile 10:			
	Abbildungen 2,4	,			
Α	US 5 487 218 A (BHATT ET AL)		1		
,,	30. Januar 1996 (1996-01-30)		1		
	Spalte 3, Zeilen 2-29; Abbildung	1			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der		
aber r	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden			
 "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf 					
echoi	Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätiakeit beruhend hetre	chtet worden		
soll of	del die aus einem anderen besonderen drand angegeben ist (me	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet		
eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und		
dem t	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
2	28. Juli 2005	05/08/2005			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
i •	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Molenaar, E			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050919

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	02078411	Α	03-10-2002	CN WO EP	1498519 A 02078411 A1 1371275 A1	19-05-2004 03-10-2002 17-12-2003
US	5758413	Α	02-06-1998	US JP JP	5699613 A 3382096 B2 9116267 A	23-12-1997 04-03-2003 02-05-1997
US	5001605	A	19-03-1991	DK ES IL JP JP	601289 A 2019743 A6 92272 A 2199897 A 7007867 B	31-05-1990 01-07-1991 12-04-1994 08-08-1990 30-01-1995
US	5487218	A	30-01-1996	EP KR US US	0713359 A1 273933 B1 RE37840 E1 5557844 A	22-05-1996 15-12-2000 17-09-2002 24-09-1996